



POLYDUCT[®]

Kedves Bokashi Organico Felhasználó!



Köszönjük bizalmát és választását a Bokashi Organico komposztáló edényünk iránt! Ajánljuk figyelmébe az alábbi használati útmutató átolvasását a Bokashi Organico első használata előtt. Reméljük hasznát leli termékünkben és segít Önnek megszabadulni mindennemű bizalmatlanságától a zöld hulladék elkülönített kezelésével kapcsolatban.

További információért kérjük, látogassa meg weboldalunkat: www.kertikomposztalas.hu, vagy lépjen velünk kapcsolatba e-mailen a polyduct@polyduct.hu címen.

Polyduct Zrt.

Mi is a Bokashi Organico?

A Bokashi Organico egy szerves hulladék kezelésére kifejlesztett komposztáló. Segítségével zöld hulladékát a konyhájában tárolhatja mindenféle zsák használata, vagy a napi szintű hulladékgyűjtőbe történő ürítés nélkül. A termékhez biztosított különleges Bokashi kultúra (1 kg) elindítja az erjedést a Bokashi Organico edényen belül, melyben a hasznos mikroorganizmusok megakadályozzák a rothadást, ezáltal is megelőzve a kellemetlen szagok kialakulását.

Bokashi Organico csomag tartalma:

- 1 db Bokashi Organico komposztáló, adagoló csappal, füllel és fedéllel
- 1 csomag különleges Bokashi biológiai kultúra
- 1 szett kiegészítő termékek (1 db szintező simító, 1 db adagolókanál, 1 db mércés adagoló, 1 db használati utasítás, 1 db szűrő-folyadék elvezető)



Mit helyezhetünk a Bokashi Organico komposztálóba?

Közel minden zöld hulladék tárolható a Bokashi Organico komposztálóban. Javasoljuk, hogy a nagyobb darab zöld hulladékokat aprítsa kisebbekre, hogy a komposztálási folyamat eredményesebb legyen.

Alkalmas hulladékok

- Zöldségek és gyümölcsök
- Citrusfélék-banán héja
- Főtt étel
- Főtt és nyers hús
- Sajt
- Joghurt
- Tojás
- Kisebb csontok
- Kenyér
- Kávé zacc
- Tea filter
- Hervadt virágok
- Kis mennyiségű papír törülköző vagy papír szalvéta

Nem alkalmas hulladékok

- | <u>Folyadékok:</u> | <u>Egyebek:</u> |
|--------------------|-------------------|
| • Ecet | • Nagyobb csontok |
| • Gyümölcslé | • Állati ürülék |
| • Tej | • Papír |
| • Olaj | • Hamvak |
| • Víz | |

Méretetek

A Bokashi Organico edényt tárolhatja a konyhapult alatt, konyhaszekrényben, vagy kamrában. Javasoljuk, hogy a Bokashi Organico edényt szobahőmérsékleten tárolja.

*Nem javasoljuk, hogy az edényt az erkélyen (kültéren) tárolja, mivel az károsodhat, vagy akár el is törhet fagy következtében. Javasoljuk ne tegye ki a vödört közvetlen napfénynek.

Méretetek (m/sz/h): 39 / 27 / 32 cm

Úrtartalom: 16 L



A Bokashi Organico használata

A következő néhány lépést követve megtudhatja, hogyan használja Bokashi Organico edényét hatékonyan. Mielőtt használná a terméket kérjük, győződjön meg róla, hogy a folyadék leengedő csap zárva van. („CLOSE” állás felfele mutat).

1. Mielőtt bármit is helyezne az edénybe, szórjon 20 ml Bokashi kultúrát a mellékelt mérőkanál segítségével.
2. Aprítsa a nagyobb darab zöldhulladékokat kisebb darabokra (2-3cm), mielőtt az edénybe helyezné.
3. Helyezze el a zöldhulladékot az edényben.
4. A mellékelt színtező-símitó segítségével lapogassa el a hulladékot.
5. Szórjon 20 ml Bokashi kultúrát ismételtelen, az ellapított hulladék tetejére (Bokashi kultúrát nem lehet túladagolni).
6. A megfelelő anaerob fermentációt a komposzt felszínén megjelenő fehér bevonat, valamint az édes-savanyú illata jelzi.
7. Mindig friss hulladékot helyezünk az edénybe, rothadt vagy penészes anyagot ne.
8. Ügyeljünk arra, hogy csak azt a réteget keverjük össze Bokashi kultúrával, amit az adott alkalommal helyeztük az edénybe.
9. Fedje le az edényt a fedővel, győződjön meg róla, hogy mindenhol szorosan lezárta.
10. Eressze le a komposzt folyadékot 3-5 naponként. FIGYELEM! Az edény első használatakor ellenőrizze le a folyadék szintjét egy hét után.
11. A nem megfelelő fermentációt a kellemetlen, rothadás szag jelzi, ilyenkor szórjunk egy marék cukrot a komposztra és ügyeljünk a légmentes zárásra.
12. Amikor az edény megtelt, folytassuk a komposzt folyadék 2-3 naponkénti leengedését és hagyjuk az edényben a fermentációs folyamatokat lehetőleg szobahőmérsékleten 14 napig tovább zajlani.
13. Az elkészült komposzt megjelenésében ekkor még nem sokban fog különbözni a kiindulási anyagtól, a szerves anyagok teljes lebomlása és a fizikai átalakulás is a talajban fog bekövetkezni 1-2 hónapon belül.
14. Amennyiben nincs módunk elásni a komposztot, úgy azt helyezük zöldhulladék gyűjtő edénybe

Az erjesztési folyamat termékei

Fermentációs folyadék

Az erjedés egy természetes folyamat, amely a zöld hulladékok lebomlása során keletkezik, mikroorganizmusok útján, mely ezáltal nem jár kellemetlen szagokkal. A hulladék így inkább bomlik, mint rothad, ezáltal megtartja a vitaminok és ásványi anyagokat. A Bokashi kultúra elősegíti a zöldhulladék lebomlását, csak úgy, mint bármilyen más növény védőszer vagy egyéb káros anyagok, mindezt környezetbarát módon.

Használja a hígítatlan folyadékot lefolyók és szennyvíz tisztító tartályok fertőtlenítésére.

Hígítsa a folyadékot vízzel 1:200 – 1:1000 arányban háztartási növények és a kert növény korától függően védőszerként történő alkalmazásához.

Első osztályú komposzt alapanyag

A természetes mikroorganizmusok jelenléte a Bokashi kultúra megindítja az edényben belül az erjedést, melynek köszönhetően a zöld hulladék megtartja az alapvető tápanyagait, vitaminjait és ásványi anyagait. A növényvédő szereket és egyéb káros anyagokat környezetbarát anyagokká bontódnak le. Az erjedt zöldhulladék első számú komposzt alapanyag a háztartási növényeink számára.

Karbantartás

Komposztáló edény

Úrítás után javasoljuk az edény, a fedél és a kiöntő csap atmoszfáját folyó víz alatt. Ne használjon mosogatószer, mert ezek elpusztíthatják a még aktív mikroorganizmusokat és megzavarhatják az edényben belüli természetes környezetet.



POLYDUCT[®]

Kiöntő csap

Töltse meg az üres edényt vízzel és fordítsa el a nyitócsavart „OPEN” pozícióba, és hagyja átfolyni a vizet a csapon. Amennyiben átfolyt a víz a kiöntő csap tiszta, zárja le a kiöntő csapot „CLOSE” pozícióba történő elfordítással.

Bokashi kultúráról bővebben

A Bokashi természetes zöldhulladék korpa melasz és korpa keveréke, hasznos mikroorganizmusokkal gazdagítva (tejsav baktériumok, élesztők, fotoszintetikus organizmusok, Actinobacteria, és enzimatikusan aktív gombák) amelyek elindítják az edények belül a hulladék erjedését és megakadályozzák a bomlást. Az erjedés után a zöldhulladék megőrzi minden tápanyagtartalmát, amelyek a rothadás vagy bomlás következtében elvesztek volna. Az erjedt zöldhulladék első osztályú komposzt alapanyagként használható.

FIGYELMEZTETÉS!

A Bokashi Organico edényben található hulladék keveréket és a fermentációs folyadékot tilos lenyelni!

Információ

Gyártó

Plastika Skaza doo

Selo 20a, 3320 Velenje,

Szlovéni,

Forgalmazó

Polyduct zrt.